



111 年太陽光電模組登錄制度說明與產業交流會

經濟部能源局為促進我國綠能產業發展，自 102 年起推動太陽光電模組產品登錄制度，參考國外推動 PV 產品登錄制度經驗，透過制度之建立、推廣、管理與產業輔導，建立我國太陽光電模組產品登錄平臺，俾能方便民眾與業者獲得通過驗證之太陽光電模組產品型號、製造廠商及性能與安全等重要資訊，亦可減少銀行融資及規格認定之疑慮，以利於我國太陽光電設置推廣目標達成與預期促進台灣太陽光電產業市場積極拓展與品質優化升級。

IEA PVPS Task 13 是一個國際性的獨立論壇，目的透過交流、討論和傳播協助市場參與者提高太陽光電組件和系統的運行、可靠性和品質。在其第 4 個運營期 2022-2025 年，將分析太陽光電在新應用中的新概念、性能及其關鍵性能指標。有鑑於近年來綠能產業蓬勃發展，為追求低成本、高效率，大量新材料、新技術應用在新產品開發上。因此，本活動特別邀請專家學者與會分享 IEA PVPS Task 13 新年度專題，以期能掌握電池與模組技術應用的新問題。此外，為廣納國內模組廠商對於登錄作業要點推動至今之意見，邀集國內模組廠商與會，進行產業技術交流與業者意見調查。

- 指導單位：經濟部能源局
- 主辦單位：財團法人工業技術研究院 量測技術發展中心
- 活動時間：111 年 11 月 25 日（星期五）上午 10：00 ~ 12：00
- 活動地點：工業技術研究院 78 館 209 會議室（新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 78 館）
- 活動議程：



時間	主 題	講 者
10：00～10：20	報到	
10：20～10：30	主席或來賓致詞	
10：30～11：00	電池與模組技術的新問題—IEA PVPS Task 13 新年度專題	PV Guide 傑能科技顧問 林敬傑首席顧問
11：00～11：30	太陽光電案場行動測試車檢測技術	工研院量測中心 李思賢 資深工程師
11：30～11：50	太陽光電模組登錄制度推動現況與 查廠流程說明	工研院量測中心 曾柏維 工程師
11：50～12：00	Q&A	

- 報名方式：請將報名表填妥後 E-mail 至：mchiu@itri.org.tw，因本活動名額有限請儘早報名，謝謝。
- 聯絡人：工研院量測中心 邱小姐，TEL: (03) 591-1024
- 參考網址：太陽光電模組產品登錄網站 <https://www.tcpv.org.tw/>



111 年太陽光電模組登錄制度說明與產業交流會

報名表

公司名稱				
聯絡地址				
聯絡人		TEL :	FAX :	
參加者	部門/職稱	E-mail (會前通知用)	手機/聯絡電話	備註
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

註：

1. 請將報名表填妥後 E-mail 至：mchiu@itri.org.tw
2. 同意 不同意 (未勾選視為同意) 參加者同意本單位逕行運用您報名表單上之資料辦理課程及技術推廣服務，並得隨時通知本單位停止資料提供及服務。